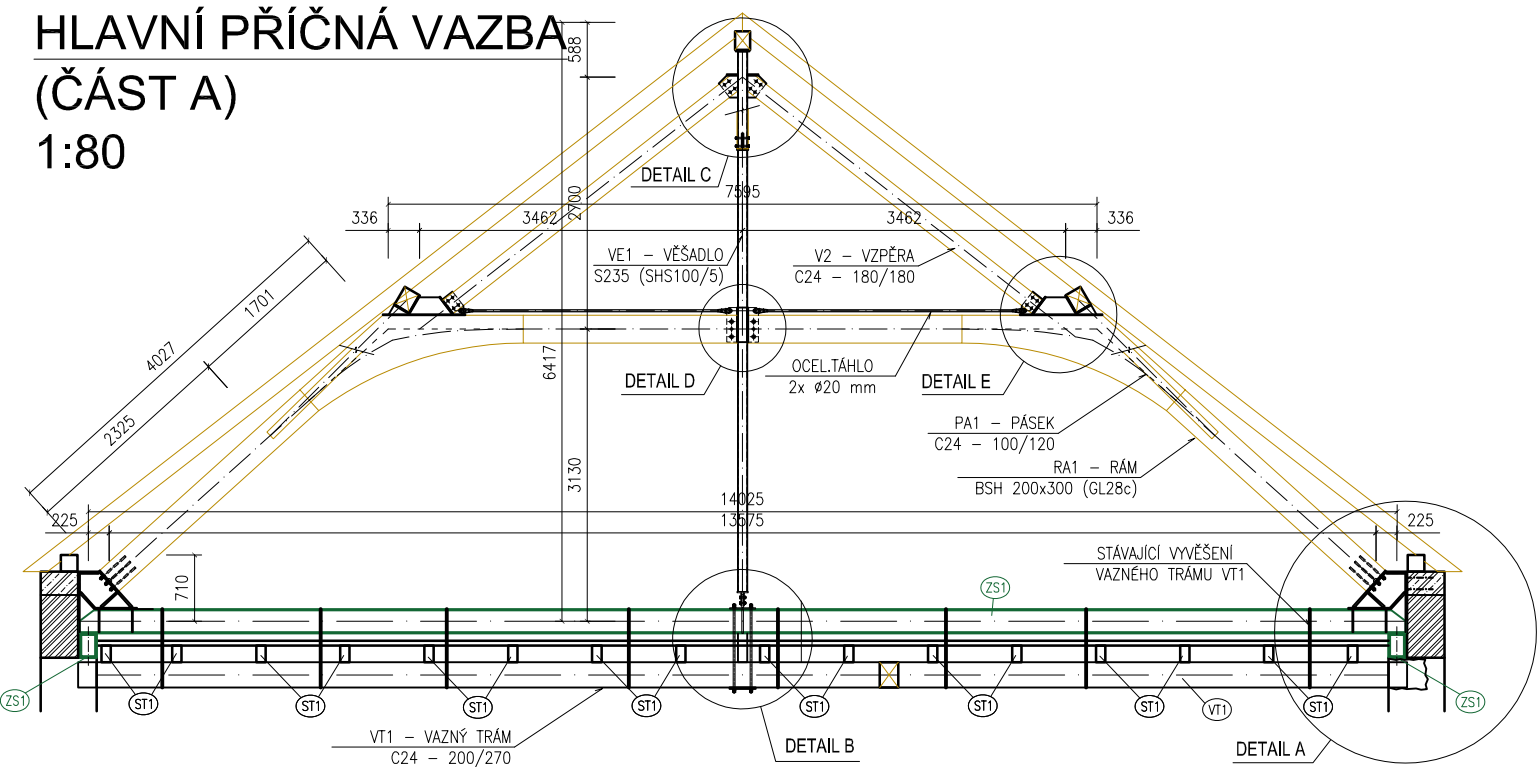
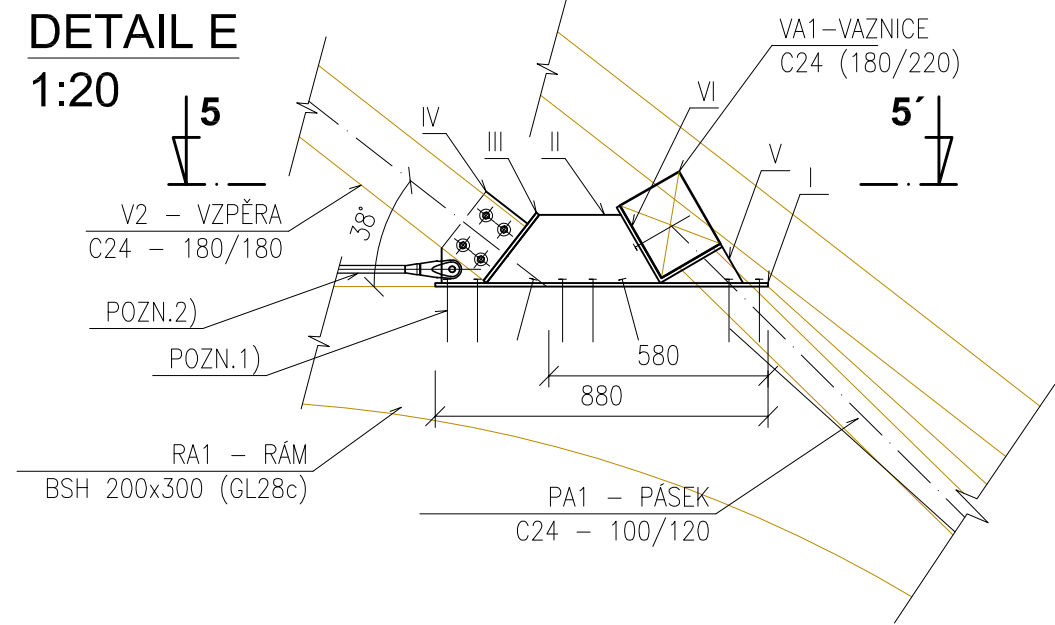


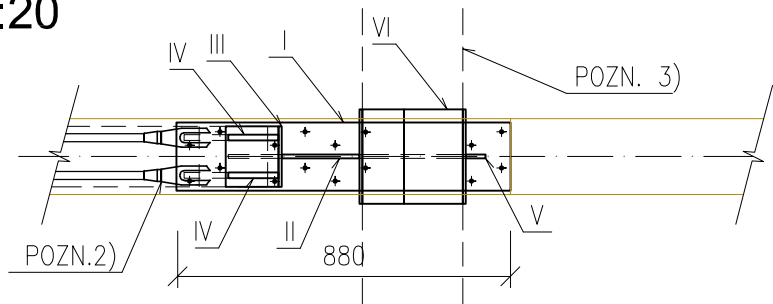
HLAVNÍ PŘÍČNÁ VAZBA
(ČÁST A)
1:80



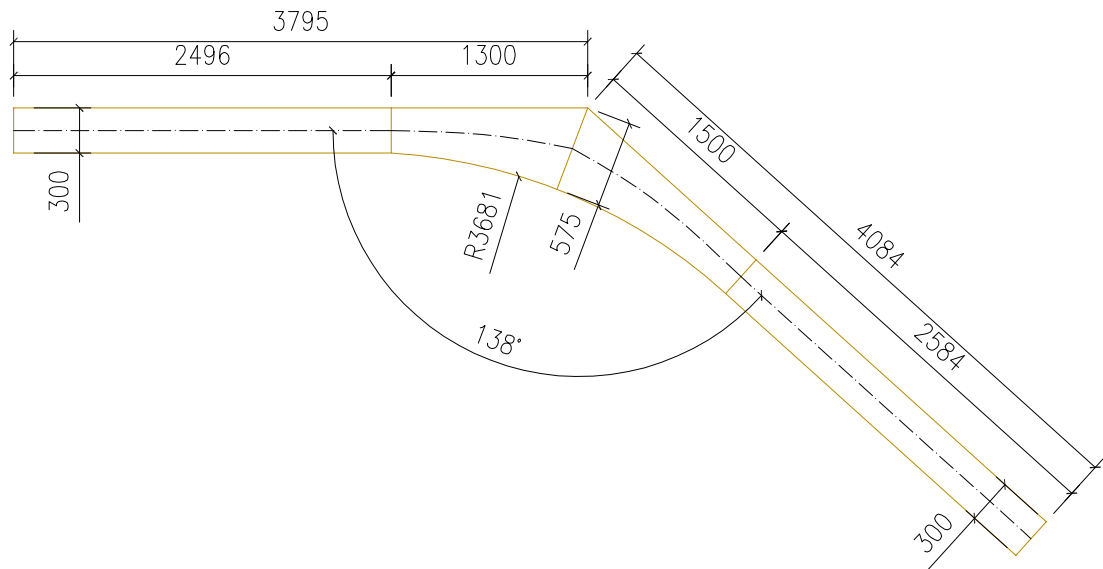
DETAIL E
1:20



ŘEZ 5-5
1:20



TVAR POLORÁMOVÉHO VAZNÍKU (BSH-GL28c)
1:50



POZNÁMKY:
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI.

- 1) Vruty do dřeva . přípoj byl ověřen na vodorovnou složku návrhové síly $N_{Ed}=35$ kN. Kotevní deska ocelového sedla tl.15 mm. Průměr vrtů navržen na $\varnothing 8$ mm. Smyková únosnost vrtů min $F_{v,Rd}=2,5$ kN.
- 2) Ocelová konstrukční táhla pro zachycení vodorovné reakce od vzpěr V2. Navržen průřez $2x \varnothing 20$ mm (ocel S355), návrhová tahová síla $N_{Ed}=160$ kN.
- 3) Vaznice VA1 pro přehlednost nezobrazena.

ZODP. PROJEKTANT ING. MÁRIO LENČEŠ <i>Mario Lenčes</i>	VYPRACOVAL ING. JÁN KUBÍČEK <i>J. Kubíček</i>	PARÉ	PROJEKTANT ČÁSTI PD MORAVIA PROJEKCE statika@moraviaprojekce.cz +420 776 335 029
--	---	------	--

AKCE	REKONSTRUKCE KROVU DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCĚ k.ú. Studénka nad Odrou (758396), parc. č.410	STUPEŇ	DPS
INVESTOR	Město Studénka; Nám. republiky 762, Studénka – Butovice 742 13 Zastoupena: Libor Slavík, starosta obce	DATUM	02/2021
ČÁST PD	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	1:80/50/20
PŘÍLOHA	DETAILY PŘÍČNÉ VAZBY – ČÁST 3	FORMÁT	A3
		OBJEKT	
		REVIZE	
		Č. ZAKÁZKY	Č. PŘÍLOHY
		200825	D.1.2.03